CAFCA 506414 - LogiLink NS0025A

Mode d'emploi en Français

1.0 Instructions de sécurité

Toujours poser le périphérique sur une surface plane et stable. En cas de chute, le périphérique peut-être endommagé.

Ne pas laisser le périphérique au soleil ou proche d'une source de chaleur (radiateur,...) cela peut endommager ou raccourcir la durée de vie du produit.

Ne pas exposer le périphérique à la pluie, à l'eau ou à de fort taux d'humidité.

Ne placez pas le périphérique dans une salle de bain ou une cuisine proche d'une source d'humidité, évitez le contact direct avec de l'eau.

N'essayez pas d'ouvrir le périphérique.

Félicitations pour votre achat!

Merci de lire attentivement les instructions de sécurité du périphérique et du mode d'emploi avant la première mise en service.

2.0 Introduction

Le switch 10/100 Mbps est la meilleure façon d'intégrer vos périphériques réseau en 10 et 100 Mbps. Tous les ports reconnaissent la vitesse de transfert et détectent automatiquement le type de liaison avec la fonction MDI/MDI-X, vous n'avez pas besoin de vous soucier du type de câble à raccorder. Chaque port se positionne à la meilleure vitesse, en mode Half ou Full-Duplex, jusqu'à 200 Mbps de bande passante par port. La fonction « Store-and-Forward » prévient toutes pertes de paquets d'informations à travers le réseau.

2.1 Spécifications produit :

24 x ports Ethernet 10/100 Base-T
Conformes aux standards IEEE 802.3 et 802.3U
Fonction automatique MDI-MDI-X sur chaque port
Supporte les modes Full et Half-Duplex et auto-négociation
Supporte la méthode « Store-and-Forward »
Supporte les adresses MAC 8k

2.2 Environnement:

Température de stockage : -40°C à 70°C Température de fonctionnement : 0°C à 40°C

Taux d'humidité de stockage : 10% à 90% sans condensation

Taux d'humidité de fonctionnement : 10% à 90% sans condensation

2.3 Contenu de l'emballage :

- 1 x Switch Fast Ethernet 24 ports
- 1 x Cordon d'alimentation
- 1 x mode d'emploi
- 1 x kit de fixation au format 19" (2 oreilles et 8 vis de fixation)
- 4 x pieds en caoutchouc

3.0 Installation

3.1 LED en face avant

Power LED

Les voyants lumineux rouges s'allument lorsque le switch est alimenté.

Link/Act 1-24

Les voyant lumineux verts s'allument lorsque les ports sont correctement connectés. Si le voyant clignote, cela indique que le port reçoit ou transmet des donnés sur le réseau.

10/100 1-24

Ces voyants verts s'allument lorsque les ports sont connectés à un périphérique réseau en 100 Mbps, le voyant reste éteint si le périphérique est en 10 Mbps.

3.2 Face avant et arrière de l'appareil

Les ports de communication réseau (1 à 24) se situent à l'avant de l'appareil. La prise d'alimentation se situe à l'arrière de l'appareil.

Les ports 1 à 24 sont les ports de connexion pour les ordinateurs et les périphériques réseau, ou encore d'autres switchs. Le connecteur d'alimentation est prévu pour raccorder le câble d'alimentation inclus dans l'emballage.

3.3 Connexion des périphériques réseaux

Pour connecter les périphériques réseaux, merci de bien suivre les instructions suivantes :

- 1. S'assurer que tous les périphériques réseaux que vous souhaitez connecter au switch ne soient pas sous tension.
- 2. Connectez un câble réseau sur l'un des ports RJ45 du switch.
- 3. Connectez l'autre extrémité du câble à un PC ou à un autre périphérique réseau.
- 4. Répétez les actions 2 et 3 pour les autres périphériques réseaux.

5. Connectez le câble d'alimentation au switch sur l'arrière de l'appareil.

Note : Assurez-vous d'utiliser le câble d'alimentation fourni avec l'appareil. Si vous utilisez un autre câble, cela peut endommager le switch.

- 6. Branchez le câble d'alimentation sur une prise électrique.
- 7. Allumez les périphériques réseaux connectés au switch. Une LED s'allumera pour chaque port actif sur le switch

Le marquage CE confirme que cet équipement est conforme aux directives 2004/108/EC et 2006/95/EC du parlement Européen et du Conseil de l'Europe relative au rapprochement des législations des Etats membres concernant la compatibilité électromagnétique et au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.